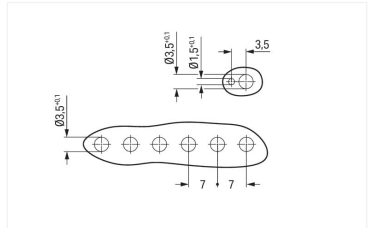
Connecteur mâle pour 1 conducteur; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 5 pôles; TS 35/pour montage en surface; Pieds de fixation; Levier de déverrouillage; 1,50 mm²; gris clair



https://www.wago.com/2091-1525/020-000

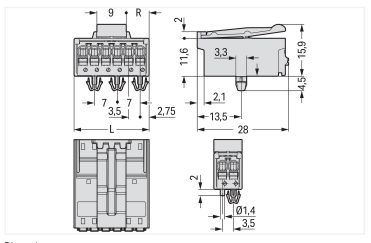


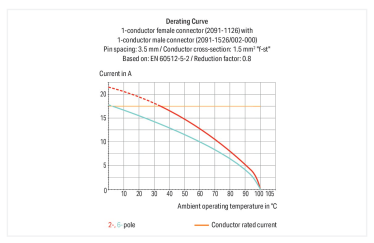


Couleur: gris clair

Identique à la figure

Dimensions en mm





Dimensions en mm

L = (nombre de pôles x pas) + 2 mm Nombre de pôles pair R = (L – 9 mm) : 2 Nombre de pôles impair R = (L – 12,5 mm) : 2

Connecteur mâle série 2091 avec Push-in CAGE CLAMP®

Avec ce connecteur mâle, portant le numéro d'article 2091-1525/020-000, l'objectif principal est de réaliser une installation électrique sans faille. Avec nos connecteurs pour circuits imprimés, vous obtenez un système de connexion universel qui peut être utilisé de manière polyvalente : en tant que connecteur pour circuits imprimés, en tant que connexion passante, en tant que connexion volante pour différents types de montage, ou en tant que connecteur de bornes sur rail enfichables. Les connecteurs pour circuits imprimés tenant la tension nominale de 160 V peuvent supporter un courant nominal allant jusqu'à 10 A. Ils peuvent donc également être utilisés pour des dispositifs à la consommation importante. Pour le raccordement du conducteur, ce connecteur mâle nécessite des longueurs de dénudage entre 8 et 9 mm. Ce produit utilise la technologie Push-in CAGE CLAMP®. Push-in CAGE CLAMP® est une technologie de connexion universelle pour tous types de conducteurs avec l'avantage supplémentaire du branchement direct : Push-in. Les conducteurs monobrins ou fins avec embout d'extrémité peuvent être branchés directement sans outil. Un prétraitement des conducteurs, par exemple par le sertissage d'embouts, n'est pas nécessaire. Les dimensions sont de largeur x hauteur x profondeur 19,5 x 20,4 x 28 mm. Ce connecteur mâle est adapté aux sections de conducteur de 0.2 mm² à 1.5 mm² en fonction du type de câble. Le crochet de fixation est fait en un ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi), les contacts sont constitués en cuivre électrolytique (Cu) et le boîtier gris clair en Polyphtalamide (PPA-GF) garantit l'isolation. De l'Étain a été employé pour la surface des contacts. Ce connecteur mâle est actionné par un bouton-poussoir. picoMAX® est un système de connecteurs compact au design innovant. Il peut utiliser la force de contact d'un ressort unique en acier chrome-nickel, pour le serrage du conducteur raccordé comme pour le contact du connecteur mâle.

Fiche technique | Référence: 2091-1525/020-000 https://www.wago.com/2091-1525/020-000



Remarques	
Remarque de sécurité 1	Le système de connecteurs picoMAX ® est selon DIN EN 61984 un connecteur sans capacité de coupure. Conformément aux prescriptions d'utilisation, il faut éviter la connexion/déconnexion des connecteurs sous tension ou en charge. Dans la direction du flux d'énergie dans le câblage du circuit, les connecteurs doivent être appliqués de sorte que les connecteurs mâles dans l'état non enfiché, pouvant être touchés, ne soient pas sous tension.
Remarque de sécurité 2	The use of ferrules is recommended for applications with higher requirements.
	Effective cable securing must be used to prevent undue force on the clamping unit.
Variantes pour Ex i :	Impression directe D'autres variantes peuvent être demandées au service commercial de WAGO ou, si né- cessaire, configurées sur https://configurator.wago.com.

Données électriques							
Données de référence selon	IE	C/EN 60664	-1	Données d'approbation selon		UL 1059	
Overvoltage category	III	III	II	Use group	В	С	
Pollution degree	3	2	2	Tension de référence	300 V	-	3
Tension de référence	160 V	160 V	320 V	Courant de référence	10 A	-	
Tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV	2,5 kV	2,5 kV				
Courant de référence	10 A	10 A	10 A				

Données de raccordement			
Points de serrage	5	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	5	Technique de connexion	Push-in CAGE CLAMP®
Nombre de types de connexion	1	Type d'actionnement	Bouton-poussoir
nombre des niveaux	1	Sens d'actionnement 1	Manipulation dans le même axe que le conducteur
		Conducteur rigide	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
		Conducteur souple	0,2 1,5 mm² / 24 14 AWG
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité isolé	0,25 0,75 mm ²
		Conducteurs souples ; avec embout d'ex- trémité sans isolation plastique	0,25 1,5 mm ²
		Longueur de dénudage	8 9 mm / 0.31 0.35 inch
		Nombre de pôles	5

Données géométriques	
Pas	3,5 mm / 0.138 inch
Largeur	19,5 mm / 0.768 inch
Hauteur	20,4 mm / 0.803 inch
Hauteur utile	15,9 mm
Profondeur	28 mm / 1.102 inch
Drilled hole diameter for snap-in mounting foot with tolerance	3,5 (+0,1) mm

Page 2/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2091-1525/020-000



Données mécaniques

Verrouillage de la connexion par enfichage

codage variable Oui

Épaisseur de tôle du boîtier0,6 ... 1,2 mm / 0.024 ... 0.047 inchType de fixationPied de fixation à encliqueter

Protection contre une éventuelle torsion O

ConnexionVersion de contact dans le domaine des connecteursConnecteur mâleType de connexion de connecteurpour conducteurProtection contre l'inversionNonEnfichage sans perte de pasOui

Languette de verrouillage

Données du matériau Remarque Données du matériau Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel Couleur gris clair Groupe du matériau isolant Matière isolante Boîtier principal Fibre de verre Polyphtalamide (PPA-GF) Classe d'inflammabilité selon UL94 V0 Matériau des ressorts de serrage Ressort en acier Chrome-Nickel (CrNi) Matériau du contact Cuivre électrolytique (E_{Cu}) Surface du contact Étain 0,021 MJ Charge calorifique Poids 5,3 g

Conditions d'environnement

Données commerciales

Plage de températures limites $-60 \dots +100 \,^{\circ}\text{C}$ Température d'utilisation $-35 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$

 eCI@ss 10.0
 27-14-11-06

 eCI@ss 9.0
 27-14-11-06

 ETIM 9.0
 EC001284

 ETIM 8.0
 EC001284

 Unité d'emb. (SUE)
 100 pce(s)

 Type d'emballage
 Carton

 Pays d'origine
 DE

 GTIN
 4055143543491

 Numéro du tarif douanier
 85366930000

Conformité environnementale du produit

État de conformité RoHS Compliant,No Exemption

Page 3/5 Version 09.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/2091-1525/020-000



Approbations / certificats

Homologations générales









Homologation	Norme	Nom du certificat
CB DEKRA Certification B.V.	IEC 61984	NL-49736/A1
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2	2362521
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	2362521
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 61984	71-102260 REV.1
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 1977	E45171

Téléchargements

Conformité environnementale du produit

Recherche de conformité Environmental Product

Compliance 2091-1525/020-000



Documentation

Informations complémentaires

Technical Section po

03.04.2019

pdf 2027.26 KB



Données CAD/CAE

Données CAD

2D/3D Models 2091-1525/020-000 <u>↓</u>

Données CAE

ZUKEN Portal 2091-1525/020-000



1 Produits correspondants

1.1 Produit complémentaire

1.1.1 Connecteur femelle



Réf.: 2091-1125

Connecteur femelle pour 1 conducteur; Bouton-poussoir; Push-in CAGE CLAMP®; 1,5 mm²; Pas 3,5 mm; 5 pôles; 1,50 mm²; gris clair

https://www.wago.com/2091-1525/020-000



1.2 Accessoires en option

1.2.1 Codage

1.2.1.1 Codage



Réf.: 2091-1610

Support de détrompeurs pour codage; approprié au pas de 3,5 mm; orange

1.2.3 Outil

1.2.3.1 Outil de manipulation



Réf.: 210-719

Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée

1.2.4 Tester et mesurer

1.2.4.1 Accessoire de test



Réf.: 735-500

pointe de test WAGO; Ø 1 mm; 30 V AC / 60 V DC; CATO; 1 A; 6 mm non isolé; pointe de test à souder jusqu'à 0,5 mm²

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!